

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-polerowana-glowka-1-116-yt-4883-yato-p-399.html>

## Klucz płasko-oczkowy z polerowaną główką 1-1/16" YT-4883 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>7,23 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>5,88 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-4883</b>                                 |
| Kod producenta   | <b>YT-4883</b>                                 |
| Kod EAN          | <b>5906083948831</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                                     |
| Kąt [st.]        | <b>15</b>                                      |
| Rozmiar [cal]    | <b>1-1/16</b>                                  |

### Opis produktu

#### Klucz płasko-oczkowy 1-1/16" YT-4883 YATO

Klucz płasko-oczkowy w rozmiarze calowym 1-1/16 cala (27 mm) z polerowaną główką, przeznaczony do prac montażowych i serwisowych z elementami złącznymi w systemie imperialnym.

Rozmiar 1-1/16"

Typ Płasko-oczkowy

Wykończenie Polerowana główka

Model YT-4883

### Charakterystyka klucza płasko-oczkowego YATO

#### Rozmiar calowy 1-1/16 cala

Wymiar 1-1/16" (26,99 mm) odpowiada śrubom i nakrętkom w standardzie imperialnym SAE/USC. Klucz znajduje zastosowanie w serwisie maszyn amerykańskich, starszych pojazdów oraz sprzętu przemysłowego z elementami złącznymi w calach.

### Dwustronna konstrukcja

Strona płaska umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni i zapewnia dostęp do śrub z boku, strona oczkowa pozwala na szybkie dokręcanie bez zdejmowania klucza z nakrętki. Jedno narzędzie zastępuje dwa osobne klucze.

### Polerowana powierzchnia główek

Polerowanie zwiększa odporność na korozję poprzez wygładzenie powierzchni, ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń oraz poprawia ślizg w miejscach mocowania. Polerowana główka redukuje tarcie i ułatwia pracę w zabrudzonych warunkach.

### Stal chromowo-wanadowa

Materiał zapewnia odpowiednią twardość do przenoszenia momentów obrotowych przy zachowaniu elastyczności zapobiegającej pękaniu. Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się odpornością na ścieranie i długą żywotnością.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Model               | YT-4883             |
| Producent           | YATO                |
| Rozmiar klucza      | 1-1/16" (26,99 mm)  |
| Typ klucza          | Płasko-oczkowy      |
| Wykończenie główki  | Polerowane          |
| Standard rozmiarowy | Calowy (imperialny) |

## Zastosowanie klucza płasko-oczkowego 1-1/16"

- Serwis pojazdów amerykańskich z elementami złącznymi w calach
- Naprawa i konserwacja starszych maszyn przemysłowych
- Montaż i demontaż instalacji rurowych w systemie imperialnym
- Prace przy sprzęcie budowlanym z śrubami calowymi
- Serwis maszyn rolniczych importowanych z USA
- Naprawa motocykli i quadów w standardzie SAE
- Prace montażowe przy konstrukcjach stalowych

### Jak sprawdzić kompatybilność rozmiaru

Rozmiar 1-1/16" oznacza rozstaw szczęk klucza równy 26,99 mm. Aby sprawdzić, czy klucz pasuje do śruby lub nakrętki, zmierz szerokość płaszczyzn elementu złączonego suwmiarką. Rozmiar calowy nie ma bezpośredniego odpowiednika metrycznego -

---

najbliższy klucz metryczny to 27 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan szczęk klucza – nie powinny wykazywać śladów odkształceń ani wyszczerbień. Podczas pracy stroną płaską nakłada się na nakrętkę od góry, a stroną oczkową narzuca się na element złączny od przodu.

Klucz należy dobierać dokładnie do rozmiaru nakrętki – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego i zaokrąglenia naroży. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować środek penetrujący i odczekać kilka minut przed próbą odkręcenia.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń suchą szmatką lub szczotką. W środowisku o podwyższonej wilgotności zaleca się zabezpieczenie powierzchni cienką warstwą oleju ochronnego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie z innymi kluczami calowymi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi w systemie imperialnym warto rozważyć kompletny zestaw kluczy płasko-oczkowych calowych YATO, klucze nasadowe calowe z grzechotką oraz dynamometryczny klucz do kontrolowanego dokręcania połączeń zgodnie z momentem zalecanym przez producenta.